

## Materialdruckgefäße VS



**schütze**  
SPRITZTECHNIK



VS 1



VS 5



VS 2



VS 10



VS 1



VS 2



VS 5



VS 10

Werden häufig kontinuierliche Spritzarbeiten ausgeführt, bietet sich der Einsatz von SCHÜTZE Materialdruckgefäßen an. Aufgrund der erheblich größeren Spritzleistung amortisiert sich diese Investition innerhalb kürzester Zeit.

Die Materialdruckgefäße der Baureihe VS sind standardmäßig mit Spannverschlüssen zum schnellen und einfachen Öffnen und Verschließen des Deckels ausgestattet. Die Gefäße der Baureihe VS sind aus Edelstahl gefertigt.

Vorteile gegenüber dem Spritzen aus Becher-Pistolen:

- Weniger Arbeitsunterbrechungen durch Wegfall des Becherfüllens
- Sauberer Arbeitsplatz
- Bessere Handhabung der Spritzpistole durch Wegfall des oft störenden Bechers
- Größerer Spritzgutdurchsatz durch Druckförderung
- Gleichmäßiger Förderfluss verbessert die Oberflächenqualität
- Reduzierung von Spritznebel durch geringere Luftreibung mit dem unter Druck austretenden Material
- Spritzpistolen können mit Innenmischdüsen, z.B. für Bunteffekt-Lacke ausgestattet werden.
- Es können gleichzeitig mehrere Pistolen versorgt werden (Option).

#### Ausstattungsmerkmale VS:

- Deckelverschluss mit Spannverschlüssen
- Sicherheitsventil (baumustergeprüft)
- Druckminderer für Zerstäubungsluftdruck
- Druckminderer für Materialdruck
- Stecknippel für Schnellkupplung als Lufteingang
- Kugelhahn für Materialausgang
- Kugelhahn für Zerstäubungsluftausgang
- Drucklufrührwerk (optional)
- Füllstandsanzeige (optional)

#### Technische Daten:

Modell	Inhalt ltr.	Betriebsdruck (max.) bar	Prüfdruck bar	Gewicht (ca.) kg	Außen - ø (ca.) mm	Höhe mm
VS 1	1	2,5	3,6	2,2	120	290
VS 2	2	2,5	3,6	3,5	180	290
VS 5	5	2,5	3,6	6,0	260	320
VS 10	10	2,5	3,6	6,5	260	430

Sonderausführung auf Anfrage.  
Technische Änderungen vorbehalten.  
Für weitere Informationen sprechen Sie uns bitte an.